

(12) 按照专利合作条约所公布的国际申请

BEST AVAILABLE COPY

(19) 世界知识产权组织
国际局

(43) 国际公布日:

2001年12月6日(06.12.01)

PCT

(10) 国际公布号:

WO 01/93180 A1

(51) 国际分类号: G06F 73/023

(21) 国际申请号: PCT/CN01/00687

(22) 国际申请日: 2001年5月8日(08.05.01)

(25) 申请语言: 中文

(26) 公布语言: 中文

(30) 优先权: 00108527.1 2000年5月3日(03.05.00) CN

(71)(72) 发明人/申请人: 苏荣斌(SU, Rongbin) [CN/CN];
梁河(LIANG, He) [CN/CN]; 中国广西壮族自治区玉林市庆丰路10号玉林一中 1531#, Guangxi 537000 (CN).(74) 代理人: 中国专利代理(香港)有限公司(CHINA
PATENT AGENT (H.K.) LTD.); 中国香港特别行政区湾仔港湾道23号广君中心22字楼, Wanchai, Hong
Kong Special Administrative Region (CN).

(81) 指定国(国家): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW

(84) 指定国(地区): ARIPO专利(GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI专利(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:
— 包括国际检索报告。

所引用双字母代码和其它缩写符号, 请参考刊登在每期PCT公报期刊起始的“代码及缩写符号简要说明”。

(54) Title: WORLD CHARACTERS NUMERICAL CODING INPUT METHOD AND THEREOF ITS INFORMATION HANDLING SYSTEM

(54) 发明名称: 世界文字信息数字化运算编码输入方法及其信息处理系统

一 二 三 1 Aa Bb Cc Dd	四 五 六 2 Ea Ff Gg	七 八 九 3 Hh Ii Jj Kk
十 十一 十二 4 Ll Mm Nn	十三 十四 十五 5 Oo Pp Qq	十六 十七 十八 6 Rr Ss Tt
十九 二十 二十一 7 Uu Vv Ww	二十二 二十三 二十四 8 Xx Yy Zz	二十五 二十六 二十七 9 [] [] []
	二十八 二十九 三十 0 [] [] []	

001/93180 A1

(57) Abstract: The invention disclosed a world characters numerical coding input method and thereof its information handling system, it is a world characters numerical coding handling technology. It has resolved problem of simple and high efficiency of world characters coding handling thoroughly. Its main characteristics is that employs 0 to 9 ten digits that is encoded for world characters and punctuation marks, these numerical codings are used to index numerical code of world characters documents and input code of world characters for computer. The method builds a numerical operating coding of world characters information for computer and also builds a world characters numerical coding sequence retrieval system and a computer language of world characters as well as an instruction design method for core. It is used to computer system, communication system and coding